

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2023 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na ekodesign praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, mění nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 a z ruší je nařízení Komise (EU) č. 1015/2010.

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá náplň (kg)	Jmenovitá náplň (**)	5,0	Rozměry v cm	Výška	85,0
	Náplň pro praní (*)	8,0		Šířka	59,5
				Hloubka	56,5
Ukazatel energetické účinnosti	EEI _w (*)	91,0	Třída energetické účinnosti	EEI _w (*)	E
	EEI _{wD} (**)	82,0		EEI _{wD} (**)	E
Index účinnosti praní	I _w (*)	1,04	Účinnost máchání (g/kg suchého prádla)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	5
Spotřeba energie v kWh na kg a cyklus pro cyklus praní pračky se sušičkou pro domácnost při programu eco 40-60 v kombinacích úplného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání zařízení.	0,827		Spotřeba energie v kWh na kg a cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinacích úplného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání zařízení.	3,259	
Spotřeba vody v litrech na cyklus pro program eco 40-60 při kombinacích úplného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody.	48		Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinacích úplného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody.	80	
Maximální teplota uvnitř praného prádla (°C) (*)	Jmenovitá náplň	38	Zbytková vlhkost (*) (%)	Jmenovitá náplň	53
	Poloviční náplň	33		Poloviční náplň	53
	Čtvrtinová náplň 1/4	24		Čtvrtinová náplň 1/4	53
Rychlost odstředování (ot./min.) (*)	Jmenovitá náplň	1400	Třída účinnosti odstředování (*)	B	
	Poloviční náplň	1400			
	Čtvrtinová náplň 1/4	1400			

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Doba trvání programu Eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá náplň	03:38	Doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá náplň	07:30
	Poloviční náplň	02:48		Poloviční náplň	05:30
	Čtvrtinová náplň 1/4	02:48			
Emise hluku do okolí během odstředování pro program praní eco 40-60	80		Třída emise hluku do okolí během odstředování pro program praní eco 40-60 při praní o jmenovitých parametrech		C
Typ	[vestavná / volně stojící]		Volně stojící		
Režim vypnuto (W)	0,50		Pohotovostní režim (W)	1,00	
Odložení startu (W) (je-li)	4,00		Pohotovostní režim zařízení připojeného k síti (Internetu)	Netýká se	
Tento výrobek byl navržen tak, že při praní uvolňuje ionty stříbra:			NE		

Název nebo ochranná známka dodavatele: Amica

Identifikátor modelu: WAT 403 000

(*) pro program eco 40-60

(**) pro cyklus praní a sušení

PRODUKTDATENBLATT

VERORDNUNG (EU) 2019/2023 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 der Kommission.

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität (**)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85,0
	Waschkapazität (*)	8,0		Breite	59,5
				Tiefe	56,5
Energieeffizienzindex	EEI _w (*)	91,0	Energieeffizienzklasse	EEI _w (*)	E
	EEI _w (**)	82,0		EEI _{wd} (**)	E
Wascheffizienzindex	I _w (*)	1,04	Spülwirkung (g/kg Trockenwäsche)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	5
Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für einen Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners im Programm Eco 40-60 bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	0,827		Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für einen Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	3,259	
Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für das Programm Eco 40-60 bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	48		Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für einen Wasch- und Trocknungszyklus des Haushaltswaschtrockners bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	80	
Maximale Temperatur im Inneren der gewaschenen Wäsche (°C) (*)	Nennbeladung	38	Zbytková vlhkost (*) (%)	Nennbeladung	53
	Halbe Beladung	33		Halbe Beladung	53
	Viertelbeladung 1/4	24		Viertelbeladung 1/4	53
Schleudergeschwindigkeit (U/min) (*)	Nennbeladung	1400	Schleudereffizienzklasse (*)	B	
	Halbe Beladung	1400			
	Viertelbeladung 1/4	1400			

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Dauer des Programms Eco 40-60 (h:min)	Nennbeladung	03:38	Dauer eines Wasch- und Trocknungszyklus (h:min)	Nennbeladung	07:30
	Halbe Beladung	02:48		Halbe Beladung	05:30
	Viertelbeladung 1/4	02:48			
Geräuschemission während der Schleuderphase für das Waschprogramm Eco 40-60	80		Geräuschemission während der Schleuderphase für das Waschprogramm Eco 40-60 bei Nennbeladung	C	
Modell	[Einbauwaschmaschine/freistehende Waschmaschine]		freistehend		
Aus-Zustand (W)	0,50		Standby-Modus (W)	1,00	
Startverzögerung (W) (falls vorhanden)	4,00		Standby-Modus bei Gerät mit Internetverbindung (W) (falls vorhanden)	n. z.	
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt:			NEIN		

Name oder Marke des Lieferanten: Amica

Modellkennung: WAT 403 000

(*) für das Programm Eco 40-60

(**) für einen Wasch- und Trocknungszyklus

PRODUCT FICHE

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2023 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for household washing machines and household washer-dryers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council, amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1015/2010.

Parameter	Value		Parameter	Value	
Nominal capacity [kg]	Nominal capacity (**)	5,0	Dimensions [cm]	Height	85,0
	Load capacity for laundry (*)	8,0		Width	59,5
				Depth	56,5
Energy efficiency index	EEI _w (*)	91,0	Energy efficiency class	EEI _w (*)	E
	EEI _w (**)	82,0		EEI _{wD} (**)	E
Washing efficiency index	I _w (*)	1,04	Rinsing efficiency (g/kg dry laundry)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	5
Energy consumption in kWh per kg per cycle for the washing cycle of a domestic washer dryer, in the Eco 40-60 programme, in combinations of full load and partial load. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.	0,827		Energy consumption in kWh per kg per cycle for the washing and drying cycle of a domestic washer dryer, in full load and partial load combinations. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.	3,259	
Water consumption in litres per cycle for the Eco 40-60 programme, in combinations of full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and the water hardness.	48		Water consumption in litres per cycle for the washing and drying cycle of a domestic washer dryer, in full load and partial load combinations. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and the water hardness.	80	
Maximum temperature inside the laundry [°C] (*)	Nominal capacity	38	Residual moisture content (*) (%)	Nominal capacity	53
	Halbe Beladung	33		Halbe Beladung	53
	¼ load	24		¼ load	53
Spin speed [RPM] (*)	Nominal capacity	1400	Spin efficiency class (*)	B	
	Halbe Beladung	1400			
	¼ load	1400			

Parameter	Value		Parameter	Value	
Duration of the Eco 40-60 programme (h:min)	Nominal capacity	03:38	Duration of the washing and drying cycle (h:min)	Nominal capacity	07:30
	Half load	02:48		Half load	05:30
	¼ load	02:48			
Noise emission to the environment during the spin phase for the eco 40-60 washing programme	80		Noise emission class during the spinning phase for the eco 40-60 washing programme at a rated wash parameters		C
Type	[built-in / free-standing]		Free standing		
Off mode [W]	0,50		Standby mode [W]	1,00	
Delay start [W] (if applicable)	4,00		Standby mode with networking [W] (if applicable)	n/a	
This product has been designed to release silver ions during the wash cycle:	NO				

Name or trademark: Amica

Model identifier: WAT 403 000

(*) for eco 40-60 programme

(**) for the washing and drying cycle

FICHE DU PRODUIT

RÈGLEMENT (UE) 2019/2023 DE LA COMMISSION du 1er octobre 2019 établissant des exigences en matière d'écoconception applicables aux lave-linge ménagers et aux lave-linge séchants ménagers conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, modifiant le règlement (CE) no 1275 /2008 de la Commission et abrogeant le règlement (UE) no 1015/2010 de la Commission.

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité de charge nominale (kg)	Capacité de charge nominale (**)	5,0	Dimensions cm	Hauteur	85,0
	Capacité de charge pour le linge (*)	8,0		Largeur	59,5
				Profondeur	56,5
Indice d'efficacité énergétique	EEI _w (*)	91,0	Classe d'efficacité énergétique	EEI _w (*)	E
	EEI _w (**)	82,0		EEI _{wD} (**)	E
Indice d'efficacité de lavage	I _w (*)	1,04	Capacité de rinçage (g/kg de linge sec)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	5
Consommation d'énergie en kWh par kg par cycle, pour un cycle de lavage du lave-linge séchant, avec le programme eco 40-60, dans les combinaisons de charge complète et partielle. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé.	0,827		Consommation d'énergie en kWh par kg par cycle, pour un cycle de lavage et de séchage du lave-linge séchant, dans les combinaisons de charge complète et partielle. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé.	3,259	
Consommation d'eau en litres par cycle, pour le programme eco 40-60, dans les combinaisons de charge complète et partielle. La consommation d'eau réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	48		Consommation d'eau en litres par cycle, pour un cycle de lavage et de séchage du lave-linge séchant, dans les combinaisons de charge complète et partielle. La consommation d'eau réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	80	
Température maximale à l'intérieur des vêtements lavés (°C) (*)	Capacité de charge nominale	38	Residual moisture content (*) (%)	Capacité de charge nominale	53
	Demi-charge	33		Demi-charge	53
	1/4 de charge	24		1/4 de charge	53
Vitesse d'essorage (tr/min) (*)	Capacité de charge nominale	1400	Spin efficiency class (*)	B	
	Demi-charge	1400			
	1/4 de charge	1400			

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Durée du programme Eco 40-60 (h:min)	Capacité de charge nominale	03:38	Durée du cycle de lavage et d'essorage (h:min)	Capacité de charge nominale	07:30
	Demi-charge	02:48		Demi-charge	05:30
	1/4 de charge	02:48			
Émissions de bruit dans l'air lors de l'essorage pour le programme de lavage eco 40-60	80		Classe d'émissions de bruit dans l'air lors de l'essorage pour le programme de lavage eco 40-60 pour le lavage nominal		C
Typ	[encastrable/pose libre]		Pose libre		
Mode éteint (W)	0,50		Mode veille (W)	1,00	
Départ différé (W) (si présent)	4,00		Mode veille connexion Internet (W) (si présent)	n/a	
Ce produit est conçu de manière à libérer des ions d'argent au cours du cycle de lavage:			NON		

Nom ou marque du fournisseur: Amica

Identifiant du modèle: WAT 403 000

(*) pour le programme eco 40-60

(**) pour le cycle de lavage et de séchage

INFORMACIJSKI LIST

UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2023 od 1. listopada 2019. o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn kućanskih perilica rublja i kućanskih perilica-sušilica rublja u skladu s Direktivom 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, o izmjeni Uredbe Komisije (EZ) br. 1275/2008 te o s tavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EU) br. 1015/2010.

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet (**)	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85,0
	Kapacitet za pranje (*)	8,0		Širina	59,5
Dubina				56,5	
Razred energetske učinkovitosti	EEI _w (*)	91,0	Classe d'efficacité énergétique	EEI _w (*)	E
	EEI _{wD} (**)	82,0		EEI _{wD} (**)	E
Razred učinka pranja	I _w (*)	1,04	Učinak ispiranja (g/kg suhog rublja)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	5
Potrošnja energije u kWh po kg za ciklus pranja kućne perilice-sušilice u programu eco 40-60 u kombinacijama punog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisi od načina uporabe uređaja.	0,827		Potrošnja energije u kWh po kg za ciklus pranja i sušenja kućne perilice-sušilice u kombinacijama punog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisi od načina uporabe uređaja.	3,259	
Potrošnja vode u litrama po ciklusu u programu eco u kombinacijama punog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe uređaja i tvrdoći vode.	48		Potrošnja vode u litrama po ciklusu za ciklus pranja i sušenja kućne perilice-sušilice, u kombinacijama punog i djelomičnog punjenja Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu uporabe uređaja i tvrdoći vode.	80	
Maksimalna temperatura u pranoj odjeći (°C) (*)	Nazivni kapacitet	38	Koncentracija preostale vlažnosti (*) (%)	Nazivni kapacitet	53
	Polovica punjenja	33		Polovica punjenja	53
	1/4 punjenja	24		1/4 punjenja	53
Brzina centrifuge (okr/min) (*)	Nazivni kapacitet	1400	Razred učinkovitosti centrifugiranja (*)	B	
	Polovica punjenja	1400			
	1/4 punjenja	1400			

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Vrijeme trajanja programa Eco 40-60 (h:min)	Nazivni kapacitet	03:38	Vrijeme trajanja ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nazivni kapacitet	07:30
	Polovica punjenja	02:48		Polovica punjenja	05:30
	1/4 punjenja	02:48			
Emisija buke u okoliš tijekom faze centrifugiranja u programu pranja eco 40-60	80		Razred emisije buke u okoliš tijekom faze centrifugiranja u programu pranja eco 40-60 pri standardnom pranju	C	
Model	[ugradbena/samostojeća]		Samostojeća		
Stanje isključenja (W)	0,50		Stanje mirovanja (W)	1,00	
Odgoda starta (W) (gdje je primjenjivo)	4,00		Stanje mirovanja u mreži (W) (gdje je primjenjivo)	Ne tiče se	
Ovaj proizvod je projektiran tako da se tijekom pranja ispuštaju ioni srebra.			NE		

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Amica

Identifikator modela: WAT 403 000

(*) za program eco 40-60

(**) za ciklus pranja i sušenja

PRODUCTKAART

VERORDENING (EU) 2019/2023 VAN DE COMMISSIE van 1 oktober 2019 tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke wasmachines en huishoudelijke was-droogcombinaties overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1275/2008 van de Commissie en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1015/2010 van de Commissie.

Parameter	Waarde		Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	Nominale capaciteit (**)	5,0	Afmetingen in cm	Hoogte	85,0
	Capaciteit voor wassen (*)	8,0		Breedte	59,5
				Diepte	56,5
Energie-efficiëntie-index	EEI _w (*)	91,0	Energie-efficiëntieklasse	EEI _w (*)	E
	EEI _w (**)	82,0		EEI _{wD} (**)	E
Wasefficiëntie-index	I _w (*)	1,04	Spoefficiëntie (g/kg droge kleding)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	5
Energieverbruik in kWh per kg per cyclus voor een wascyclus in een huishoudelijke was-droogmachine, op het programma eco 40-60 in combinaties van volledige en gedeeltelijke lading. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,827		Energieverbruik in kWh per kg per cyclus voor een was- en droogcyclus in een huishoudelijke was-droogmachine in combinaties van volledige en gedeeltelijke lading. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	3,259	
Waterverbruik in liters per cyclus op het programma eco 40-60 in combinaties van volledige en gedeeltelijke lading. Het feitelijke waterverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de waterhardheid.	48		Waterverbruik in liters per cyclus voor een was- en droogcyclus in een huishoudelijke was-droogmachine in combinaties van volledige en gedeeltelijke lading. Het feitelijke waterverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de waterhardheid.	80	
Maximale temperatuur gewassen kleding (°C) (*)	Nominale capaciteit	38	Restvochtgehalte (*) (%)	Nominale capaciteit	53
	Halve lading	33		Halve lading	53
	1/4 lading	24		1/4 lading	53
Centrifugesnelheid (toeren/min) (*)	Nominale capaciteit	1400	Centrifuge-efficiëntieklasse (*)	B	
	Halve lading	1400			
	1/4 lading	1400			

Parameter	Waarde		Parameter	Waarde	
Programmaduur Eco 40-60 (h:min)	Nominale capaciteit	03:38	Vrijeme trajanja ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nominale capaciteit	07:30
	Halve lading	02:48		Halve lading	05:30
	1/4 lading	02:48			
Geluidsemisssie naar de omgeving tijdens centrifugeren bij het programma eco 40-60	80		Geluidsemisssie naar de omgeving tijdens centrifugeren bij het programma eco 40-60 bij nominale wascyclus		C
Typ	[inbouw/vrijstaand]		Vrijstaand		
Uitstand (W)	0,50		Stand-by-stand (W)	1,00	
Uitgestelde start (W) (indien aanwezig)	4,00		Netwerkgebonden stand-by-stand (W) (indien aanwezig)	NVT	
Dit product is ontworpen om zilverionen vrij te geven tijdens de wascyclus:			NEE		

Naam of handelsmerk van de leverancier: Amica

Model-ID: WAT 403 000

(*) voor het programma eco 40-60

(**) voor de was- en droogcyclus

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2023 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano gospodinjiskih pralnih in pralno-sušilnih strojev v skladu z Direktivo 2009/125/ESEvropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 1275/2008 in razveljavitvi Uredbe Komisije (EU) št. 1015/2010.

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna nosilnost (kg)	Nazivna nosilnost (**)	5,0	Dimenzije v cm	Višina	85,0
	Nosilnost za pranje (*)	8,0		Širina	59,5
				Globina	56,5
Razmerje energetske učinkovitosti	EEI _w (*)	91,0	Razred energetske učinkovitosti	EEI _w (*)	E
	EEI _{wD} (**)	82,0		EEI _{wD} (**)	E
Indikator učinkovitosti pranja	I _w (*)	1,04	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhih oblačil)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	5
Poraba energije v kWh na kg na cikel pranja pri domačem pralnem-sušilnem stroju, pri programu eco 40-60, v kombinacijah s polno in delno obremenitvijo. Resnična poraba energije bo odvisna od načina uporabe naprave.	0,827		Poraba energije v kWh na kg na cikel pranja in sušenja pri domačem pralnem-sušilnem stroju, v kombinacijah s polno in delno obremenitvijo. Resnična poraba energije bo odvisna od načina uporabe naprave.	3,259	
Poraba vode v litrih na cikel za program eco 40-60, v kombinacijah s polno in delno obremenitvijo. Prava poraba vode bo odvisna od načina uporabe naprave oz. trdote vode.	48		Poraba vode v litrih na cikel pranja in sušenja domačega pralnega-sušilnega stroja, v kombinacijah s polno in delno obremenitvijo. Prava poraba vode bo odvisna od načina uporabe naprave oz. trdote vode.	80	
Najvišja temperatura v pranih oblačilih (°C) (*)	Znakovna nosilnost	38	Vsebnost preostale vlage (*) (%)	Znakovna nosilnost	53
	P o l o v i c a napolnitve	33		P o l o v i c a napolnitve	53
	1/4 napolnitve	24		1/4 napolnitve	53
Hitrost centrifuge (obradi/min) (*)	Znakovna nosilnost	1400	Razred učinkovitosti centrifuge (*)	B	
	P o l o v i c a napolnitve	1400			
	1/4 napolnitve	1400			

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Čas trajanja programa Eco 40-60 (h:min)	Znakovna nosilnost	03:38	Čas trajanja cikla pranja in sušenja (h:min)	Znakovna nosilnost	07:30
	Polovica napolnitve	02:48		Polovica napolnitve	05:30
	1/4 napolnitve	02:48			
Emisija hrupa v okolje med fazo centrifuge za eco program 40-60	80		Razred emisije hrupa med fazo centrifuge za program pranja eco 40-60 pri nazivnem pranju	C	
Typ	[za vgradnjo/prostostoječi]		Samostoječ		
Način izklopa (W)	0,50		Način pripravljenosti (W)	1,00	
Zakasnitev začetka (W) (če je)	4,00		Način pripravljenosti naprave, povezane na omrežje (W) (če je)	N/D	
Ta izdelek je bil zasnovan tako, da med pralnim ciklom sprošča srebrove ione:			NE		

Ime ali blagovna znamka dobavitelja: Amica

Identifikator modela: WAT 403 000

(*) za program eco 40-60

(**) za cikel pranja in sušenja

INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2023 z 1. októbra 2019, ktorým sa stanovujú požiadavky na ekodizajn práčok a p ráčok so sušičkou pre domácnosť podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, ktorým sa mení nariadenie Komisie (ES) č. 1275 /2008 a k tým sa zrušuje nariadenie Komisie (EÚ) č. 1015/2010.

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovité naplnenie (**)	5,0	Rozmery v cm	Výška	85,0
	Naplnenie prania (*)	8,0		Šírka	59,5
				Hĺbka	56,5
Súčiniteľ energetickej účinnosti	EEI _w (*)	91,0	Energetická trieda	EEI _w (*)	E
	EEI _{wD} (**)	82,0		EEI _{wD} (**)	E
Súčiniteľ účinnosti prania	I _w (*)	1,04	Účinnosť pláchania (g/kg suchého oblečenia)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	5
Spotreba energie v kWh na kg na cyklus prania práčky-sušičky programu EKO 40-60 v kombináciách plného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba energie závisí od skutočného spôsobu používania zariadenia.	0,827		Spotreba energie v kWh na kg na cyklus prania a sušenia domácej práčky-sušičky v kombináciách plného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba energie závisí od skutočného spôsobu používania zariadenia.	3,259	
Spotreba vody v litroch na cyklus programu EKO 40-60 v kombináciách plného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba vody závisí od skutočného spôsobu používania zariadenia a tvrdosti vody.	48		Spotreba vody v litroch na cyklus prania a sušenia domácej práčky-sušičky v kombináciách plného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba vody závisí od skutočného spôsobu používania zariadenia a tvrdosti vody.	80	
Maximálna teplota vo vnútri praného oblečenia (°C) (*)	Menovité naplnenie	38	Obsah zvyškovej vlhkosti (%) (*)	Menovité naplnenie	53
	Polovičné naplnenie	33		Polovičné naplnenie	53
	1/4 naplnenia	24		1/4 naplnenia	53
Rýchlosť odstred'ovania (ot/min.) (*)	Menovité naplnenie	1400	Trieda účinnosti odstred'ovania (*)	B	
	Polovičné naplnenie	1400			
	1/4 naplnenia	1400			

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Trvanie programu EKO 40-60 (h:min)	Menovité naplnenie	03:38	Trvanie cyklu prania a sušenia (h:min)	Menovité naplnenie	07:30
	Polovičné naplnenie	02:48		Polovičné naplnenie	05:30
	1/4 naplnenia	02:48			
Emisia hluku do prostredia počas fázy odstredovania programu EKO 40-60	80		Trieda emisie hluku do prostredia počas fázy odstredovania programu EKO 40-60 pri menovitom praní	C	
Typ	[vstavané/voľne stojace]		Voľne stojacie		
Režim vypnutia (W)	0,50		Pohotovostný režim (W)	1,00	
Oneskorený štart (W) (ak je)	4,00		Pohotovostný režim s pripojením k sieti (internetu) (W) (ak je)	neuvedené	
Tento výrobok je navrhnutý a vyrobený tak, že počas cyklu prania uvoľňuje ióny striebra:			NIE		

Názov dodávateľa alebo ochranná známka: Amica

Identifikátor modelu: WAT 403 000

(*) pre program EKO 40-60

(**) pre cyklus prania a sušenia